



SABLE LAVÉ

Réf : SRL55

Origine : Saint-Rémy (02)

COMPOSITION CHIMIQUE

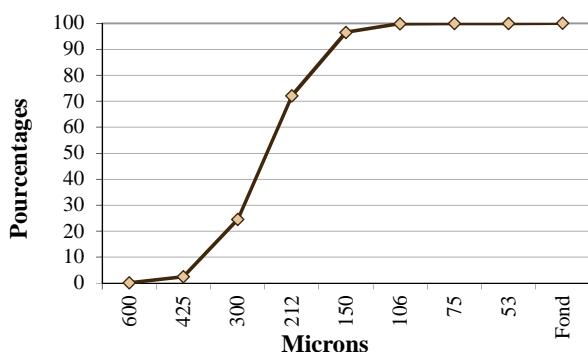
SiO ₂	sup à	99%
Al ₂ O ₃	inf à	0,15%
Fe ₂ O ₃	inf à	0,04%
CaO	inf à	0,01%
K ₂ O	inf à	0,07%
TiO ₂	inf à	0,03%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dureté (Mohs)	7
pH.....	≈7
Perte au feu	inf à 0,1%
Humidité	inf à 5,0%

RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE

Courbe des refus cumulés (ASTM)

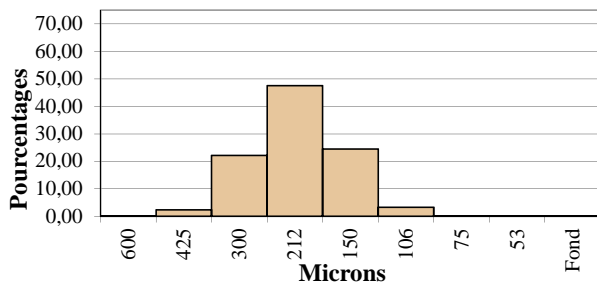


Tamissage ASTM

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des refus partiels %	Moyenne des refus cumulés %	Tolérance en refus cumulés %
600	0,12	0,12	0 - 0,4
425	2,32	2,44	0 - 4
300	22,11	24,55	15 - 32
212	47,52	72,07	60 - 79
150	24,46	96,53	95 - 100
106	3,31	99,84	99,75 - 100
75	0,09	99,93	99,75 - 100
53	0,04	99,97	99,8 - 100
Fond	0,03	100,00	100

Indice de finesse : 55 ± 3 AFS

Histogramme des refus (ASTM)



Tamissage AFNOR (valeurs indicatives)

Ouverture de mailles en microns	Refus partiels %	Refus cumulés %
1000	0,00	0,00
500	0,18	0,18
250	45,87	46,05
125	53,56	99,61
63	0,35	99,96
Fond	0,04	100,00

Indice : K

Date : 10/01/2018